## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 1010 10110 1010 1010 100 100 110 1010 1011 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010

(43) 国際公開日 2005 年3 月24 日 (24.03.2005)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2005/026537 A1

(51) 国際特許分類?:

\_\_\_\_\_

F03D 7/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013144

(22) 国際出願日:

2004年9月9日(09.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-318313

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 三菱重工業株式会社 (MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒1088215 東京都港区港南二丁目 1 6番5号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 井宇 和成 (IDE, Kazunari) [JP/JP]; 〒8510392 長崎県長崎市深堀町五丁 目 7 1 7番 1 号 三菱重工業株式会社 長崎研究所内 Nagasaki (JP). 林 羲之 (HAYASHI, Yashiyuki) [JP/JP]; 〒8510392 長崎県長崎市深堀町五丁目 7 1 7番 1 号 三菱重工業株式会社.長崎研究所内 Nagasaki (JP). 柴 田昌明 (SHIBATA, Masaaki) [JP/JP]; 〒8508610 長崎 県長崎市飽の浦町 1番 1号 三菱重工業株式会社長 崎造船所内 Nagasaki (JP).

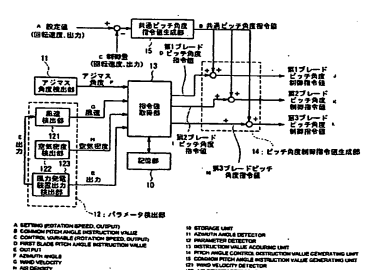
(74) 代理人: 藤田 寿晴、 外(FUJITA, Takaharu et al.); 〒 2200012 神奈川県横浜市西区みなとみらい 3-3-1 三菱重工横浜ビル24 F Kanagawa (ア).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM.

[糖菜有]

(54) Title: BLADE PITCH ANGLE CONTROL DEVICE AND WIND TURBINE GENERATOR

(54) 発明の名称: ブレードピッチ角度制御装置及び風力発電装置



J RIST BLUDE PITCH ANGLE CONTROL BOTTRUE THE VALUE ASSESSMENT ALADE BYTCH ANGLE CONTROL MOTIFACTION VALUE IN THE BLUDE STICH ANGLE CONTROL RETRIECTION VALUE MORE GLADE PITCH ANGLE DISTRUCTION VALUE MANGLE DISTRUCTION VALUE

(57) Abstract: A blade pitch angle control device comprising a storage unit (10) for storing, mutually associated with each other, specified parameters affecting a variation in blade load, an azimuth angle, and a pitch angle instruction value, an azimuth angle detector (11) for detecting an azimuth angle for each blade, a parameter detector (12) for detecting specified parameters, an instruction value acquiring unit (13) for acquiring, for each blade, a blade-based azimuth angle detected by the azimuth angle detector (11) and a pitch angle instruction value selected by specified parameters detected by the parameter detector (12) respectively from the storage unit (10), and a pitch angle control instruction value generating unit (14) for generating a pitch angle control instruction value that is used to individually control a blade pitch angle based on a pitch angle instruction value and a common pitch angle instruction value.

/稜葉有/